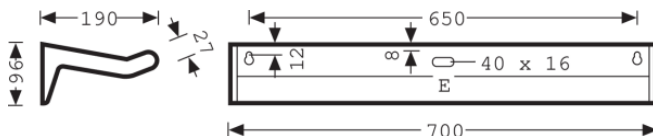
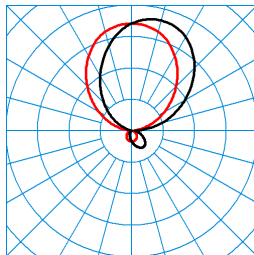


Sanesca W2 LED5000-840 ETDD 01

TOC: 6890051



TX052392 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270
 UGR I = 15,5
 UGR q = 19,0
 DIN 5040: D33
 UTE: 0,12 E + 0,88 T



Testo di gare di appalto

Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta. Per il fissaggio diretto a parete. Con distribuzione della luce diretta-indiretta. Con lastra di copertura in PMMA. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Con 2 sistemi a LED. Flusso luminoso apparecchio 5100 lm, potenza apparecchio 46 W, luminosità dell'apparecchio. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 70.000$ h, Durata utile di riferimento media $L_{85}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in alluminio, Copertura superiore in lamiera di acciaio. Colore bianco (RAL 9016). Dimensioni (L x P): 190 mm x 700 mm, altezza apparecchio 96 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di $650^\circ C$. Con un alimentatore elettronico a commutazione e uno a dimmeraggio digitale (DALI). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 4,4 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

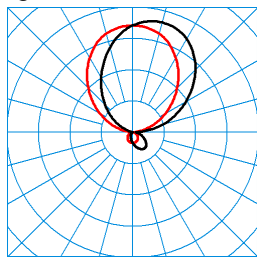
| | | | |
|--|---|-------------------------|--------------|
| Settori d'impiego | Ospedali e strutture assistenziali Aree di attesa | | |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta. | | |
| Lampada | Con 2 sistemi a LED. | | |
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone | | |
| Sistema LED | Componente aggiuntivo 1 | Componente aggiuntivo 2 | Comp. totale |
| Potenza assorbita | 46 W | 6 W | 46 W |
| Temperatura del colore | 4.000 K | 4.000 K | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 4.500 | 600 | 5.100 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 | | |
| Efficienza luminosa | 110,9 lm/W | | |
| Indice di resa cromatica | 80 | | |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico | | |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio in alluminio, Copertura superiore in lamiera di acciaio. | | |
| Versione elettrica | Con un alimentatore elettronico a commutazione e uno a dimmeraggio digitale (DALI). | | |
| Marchio IFS | No | | |
| Grado di protezione | IP40 | | |
| Grado di protezione verso il locale | IP40 | | |
| Classe di isolamento | I | | |
| Resistenza agli urti (IK) | IK02 | | |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C | | |
| Lunghezza net | 190 mm | | |
| Larghezza-net | 700 mm | | |
| Altezza net | 96 mm | | |
| Peso | 4,4 kg | | |

Sanesca W2 LED5000-840 ETDD 01

TOC: 6890051



light distribution curve



TX052392

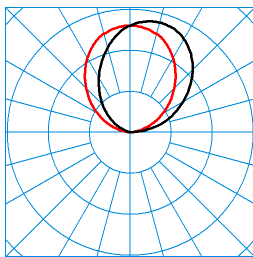
■ CO - C180
■ C90 - C270

UGR I = 15.5

UGR q = 19.0

DIN 5040: D33

UTE: 0,12 E + 0,88 T

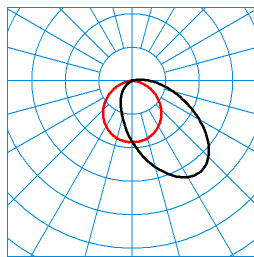


TX055760

■ CO - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: E03

UTE: 0,00 J + 1,00 T



TX055759

■ CO - C180
■ C90 - C270

UGR I = 25.0

UGR q = 28.5

DIN 5040: A30

UTE: 0,98 E + 0,02 T